



YG-NZ 微机控制电子扭转试验机

产品型号:

YG-NZ**A

简要描述:

本系列试验机适用于金属材料、非金属材料、复合材料以及构件的扭转性能测试试验。

可根据国家标准《GB/T10128-1998 金属室温扭转试验方法》进行试验和提供数据。

产品详情:

NZ**A 系列微机控制电子扭转试验机主要由主机、扭角测量装置、Engere 测控系统和计算机四大部分组成。本系列试验机适用于金属材料、非金属材料、复合材料以及构件的扭转性能测试试验。可根据国家标准《GB/T10128-1998 金属室温扭转试验方法》进行试验和提供数据。

执行标准:

GB/T10128-2007 金属室温扭转试验方法。

设备主要技术参数:

最大扭矩	100N/m	200N/m	500N/m
试验机准确度等级	1 级		
扭矩测量范围	1%—100%FS		

扭矩示值相对误差	示值的±1%以内
扭矩分辨力	最大扭矩的 1/±300000
扭转角测量范围	0-10000°
扭转角示值相对误差	示值的±1%以内
扭转计扭角分辨力	0.0045°
扭转计扭角示值相对误差	示值的±1%以内
扭转速度	6-500°/min
扭转速度相对误差	设定值的±1%以内
夹持试样尺寸	Φ5-φ38mm
夹头间距离	500 mm
主机外型尺寸（长×宽×高）	2300×780×1365（mm）
电源	220V±10%； 1.5KW
主机重量	约 500kg
注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 400-077-1866 ，ENGERE 将为您提供全面的测试解决方案。	